

তুমি অগতির গতি, আঁধারসায়রে দ্যুতি,  
সৰাকার চিরসার্থী; অসীমে বহিয়া যাও।  
প্রভাতের অরণিমা, সন্ধ্যারই লালিমা;  
পুঞ্জীভূত কালিমা নিমেষে সরিয়ে দাও।।

যাহা ছিলো, যা ছিলো না, যাহা হবে, যা হবে না,  
দর্শনে বিজ্ঞানে যাহা কভু ভাবিবে না।  
সবার সাথে রয়েছো, ওতঃপ্রোতে মিশেছো;  
সুন্দরতম তুমি, সুষমা বিলাতে চাও।।

অনাহত, রবাহত— সবাই আমন্ত্রিত,  
ভেদাভেদ মানো নাকো, চিরাগত দূরাগত।  
সবার আধার তুমি, সমূহে সমাহিত;  
মরণসাগরপারে অমরগীতি শোনাও।।

তাল: কাহারবা (৮ মাত্রা)      রাগ: সারং

II	+	-৷	সসা	ররা	রা		০	রা	-৷	রা	রপা	I	+	-৷	সরা	-৷	রা		০	সা	রা	রপা	পা	I
	০	০	তুমি	০অ	গ		০	তি	০র্	গ	তি০		০	০	আঁধা	০র্	সা		০	য়	রে	দ্যু০	তি	
I	-৷	-৷	-৷	-৷	-৷		-৷	-৷	-৷	-৷	-৷	I	-৷	-৷	মপা	-মা	র-৷		-৷	-৷	রপা	পা	I	
	০	০	০	০	০		০	০	০	০	০		০	০	সবা	০কা	০র্		০	চি	র	সা০	থী	
I	-৷	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I	-৷	মপা	-মা	রা		-৷	-৷	-পা	-৷	I				
	০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও		০	আ০	০০	০		০	০	০০	০					
I	-৷	গা	-৷	-মা		রা	-সা	-৷	-৷	I	-৷	সসা	ররা	-৷		-রা	রা	রা	রপা	I				
	০	আ	০	০০		০	০০	০	০		০	প্রভা	০তে	০		০র্অ	০র্	০	০		০	০	০	
I	-৷	সরা	-রা	-৷		সা	রা	রপা	পা	I	-৷	-৷	-৷	-৷		-৷	-৷	-৷	-৷	I				
	০	সন্	০ধা	০		রি	লা	লি০	মা		০	০	০	০		০	০	০	০					
I	-৷	মপা	-মা	রা		রা	রা	রপা	পা	I	-৷	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I				
	০	পুন্	০জী	ভূ		ত	কা	লি০	মা		০	নিমে	০ষে	স০		রি	য়ে০	দা	ও					
I	-৷	মপা	-মা	র-৷		রা	রা	রপা	পা	I	-৷	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	II				
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	থী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও					
II	+	-৷	সসা	-রা	রা		০	রক্ষা	ক্ষা	ক্ষা	ক্ষপা	I	+	-৷	ক্ষপা	-পা	পা		০	পধা	ক্ষা	পা	পা	I
	০	০	যাহা	০ছি	লো		০	যা০	ছি	লো	না০		০	০	যাহা	০হ	বে		০	যা০	হ	বে	না	
	০	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০০		০	০	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০	০	
	০	০	যাহা	০ছি	লো		০	যা০	ছি	লো	না০		০	০	যাহা	০হ	বে		০	যা০	হ	বে	না	

I	-	ক্ষা	পধা	ধর্সা		ধা	প-	ক্ষা	পা	I	-	ক্ষপা	-পা	ধপা		মা	মরা	রা	রা	I
	০	দ	র্শ	নে০		বি	০গ্	গ্যা	নে		০	যাহা	০ক	০ভু		ভা	বি০	বে	না	
I	-	সসা	ধসা	সরা		রা	রা	রা	রপা	I	-	সরা	-সা	রপা		পা	-ক্ষা	পা	পা	I
	০	সবা	০র্	সা০		থে	র	য়ে	ছো০		০	ওতঃ	০প্র	তে০		মি	০০	শে	ছো	
I	-	সা	ররা	রা		সা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	I
	০	সু	ন্দ	র		ত	ম	তু০	মি		০	সুষ	০মা	বি০		লা	তে০	চা	ও	
I	-	মপা	-মা	র-		রা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	II
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	থী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও	
II	+									I	+									I
	০	সসা	-রা	রা		রক্ষা	ক্ষা	ক্ষা	ক্ষপা		০	ক্ষপা	-পা	পা		পধা	ক্ষা	পা	পা	
	০	অনা	০হ	ত		র০	বা	হ	ত০		০	সবা	০ই	আ		ম০	০ন্	ত্রি	ত	
	০	আ০	০০	০		০০	০	০	০০		০	আ০	০০	০		০০	০	০	০	
	০	অনা	০হ	ত		র০	বা	হ	ত০		০	সবা	০ই	আ		ম০	০ন্	ত্রি	ত	
I	-	ক্ষপা	-ধা	ধর্সা		ধা	ধপা	ক্ষা	পা	I	-	ক্ষপা	-পা	ধপা		মা	মরা	রা	রা	I
	০	ভেদা	০ভে	০দ্		মা	নো০	না	কো		০	চিরা	০গ	০ত		দূ	রা০	গ	ত	
I	-	সসা	ধসা	সরা		রা	-	রা	রপা	I	-	সরা	-রা	রপা		পা	-ক্ষা	পা	পা	I
	০	সবা	০র্	আ০		ধা	০র্	তু	মি০		০	সমূ	০হে	স০		মা	০০	হি	ত	
I	-	সসা	ররা	রা		সা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-	গমা		রা	রসা	সা	সা	I
	০	মর	০ণ	সা		গ	র	পা০	রে		০	অম	০র্	গী০		তি	শো০	ণা	ও	
I	-	মপা	-মা	র-		রা	রা	রপা	পা	I	-	গপা	-গা	গমা		রা	রসা	সা	সা	III
	০	সবা	০কা	০র্		চি	র	সা০	থী		০	অসী	০মে	ব০		হি	য়া০	যা	ও	